Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag:

22. 11. 1973

B60r 27-00
63c 91
AT 28.06.75
Bez: An Stelle des Innenrückblickspiegels
insbesondere in Kraftfahrzeugen montierbares Mehrzweckgerät für Rundfunkempfang,
Blendschutz, Rückblick und Innenbeleuchtung;
Anm: Kuhne, Harald, 5628 Heiligenhaus;

	73 23 996.0
	Angeles and the second
Footbel: Sun Fuchaloch 31	(ute Anschellterdalch 1)
I describe uto metatatune segrepatura Barald Rukmo	2 Annualities win Anachriffenfeld 1
() 5628 Halltenham 31	
(a) The traper who and extend on programs:	2 Ventural via Americal State 1
	the Good Mi - Description
	1.06
Rehrenochparit für Indicampfack, Blandschuts, Rückblick und Beleuchtung son Rinbau in Jahrnouge aller Art - besondere Eraftfahrungs - hers MMR-Mehrsweckgarit.	
Mehrenedhperit für Indicempfas und Inlenchtung sen Rinben in besendere Kraftfahrungs – har	h, Blandschuts, Rückblick Jahrsonge aller Art - - 2003-Behrmeekgarät.
in August genenten ute de 1 Audentigat	M. Blandschuts, Bückblick Chrones aller Art
The state of the s	
in August genenten ute de 1 Audentigat	
in August genenten ute de 1 Aufreiten	
in August genenten ute de 1 Aufreiten	
in August greenten ute de 1 Andreitpat	
in August genenten ute de 1 Audentigat	
In August greenten ute de 1 Ambelligh	

Harald Kuhme 5628 Helligenhaus Zum Fuchslech 31

Mehrsweekserät für Radieempfang, Blendschuts, Rückblick und Beleuchtung sum Einbeu im Pahrseuge aller Art - besonders Kraftfahrseuge - kurs HERB-Mehrsweckserät genannt,

Die Erfindung soll verschiedens Geräte und deren Funktion im Fahrseug wesentlich verbessern, diese Geräte su vereinfachter Montage und anderweitiger Verwendungsmöglichkeit im einem Mehrsweckgerät susammenfassen und den Blendschuts bei Tage und bei Bacht neuertig verbessern.

Bekannt sind in Fahrseugen aller Art - besenders Kraftfahrseugen - der Rückblickspiegel, die Sonnenblenden, das fest eingebaute Radio und die Innenbeleuchtung.

Der Rückblickspiegel wird allgemein als an einem Halter freistehender Spiegel eingebaut, neben dem drehbare Sennenblenden angeerdnet sind.

Das fest eingebaute Radio hat allgemein seiner Plats über oder unter dem Armaturenbrett oder auf dem Kardantunnel. Die Pahrseug-Innenbeleuchtung in Form einer kleinen Lampe ist unterschiedlich angebracht.

Mach dem heutigen Stand der Tenhnik haben die einselnen Geräte einseln folgende Machteile:

Oberhalb des Rückblickspiegels, rechts und links des Rückblickspiegelhalters ergeben sich sewehl bei aufgeklappten wie auch bei abgeklappten Sennenblenden Freiräume der Frentscheibe, durch die der Fahrer bei Tage und Sennenlicht spontan geblendet wird.

Gleichseitig sieht der Fahrer oberhalb des Rückblickspiegele beim Hineinschauen in diesen ablenkende und überflüssige Objektfetsen der Außenwelt.

Das fest eingebaute Radio bekannter Art ist in seiner Anordnung im Fahrseug bisher danach entwickelt worden, die Bedienung möglichst griffbereit su machen. Vernachlässigt wurde hierbei die akustische Wirksamkeit des Lautsprechers auf den Fahrer und die Insassen. Die bisher eingebauten Lautsprecher sind bekannterweise ausgerichtet gegen die Sitzpolster, gegen die Frontscheibe, gegen die Fahrzeugdecke oder diagonal durch den Fahrzeug-innenraum.

Dies führt zur Klangabsorbtion, zu Tonverzerrungen und Nachhall. Zugleich wird eine hohe Ausgangsleistung des Lautsprechers notwendig, um die genannten Nachteile auszugleichen.

Zum Schutz vor Blendung bei Tag und Nacht sind bisher bekannt die Vergütung und Einfärbung der Frontscheibe.

(

(

Die Erfindung setzt sich die Aufgabe, mit neuartigen Mitteln die vorgenannten Nachteile bekannter Geräte zu beseitigen und den vorher beschriebenen Aufgabenbereich verschiedener bekannter Geräte in einem Mehrzweckgerät zusammenzufassen mit der besonderen Absicht, durch einfaches Einstecken oder Herausziehen des folgend kurz RBRB-Mehrzweckgerät genannten Gerätes die Montage denkbar einfach zu machen. Zugleich soll die Erfindung den Blendschutz bei Nacht wesentlich verbessern. Zur Lösung dieser Aufgabe wird zunächst folgendes Grundkonzept gewählt: Rückblickspiegel, Radio mit Lautsprecher, Innenraumbeleuchtung und eine neuartige, verdeckte Frontscheibenbeleuchtung werden in kompakter Bauweise zum RBRB-Mehrzweckgerät vereinigt.

Dieses RBRB-Mehrzweckgerät wird in der Mitte des oberen, wasgerechten Rahmens der Frontscheibe zwischen den Sonnenblenden
in eine dort fest eingebaute Steckdose mittels eines am RBRBMehrzweckgerät fest eingebauten Steckerteils mit bekanntem
Kugelkopfdrehgelenk einfach eingesteckt.

Über Steckdose und Steckerteil werden die Antennen- und die Stromenergie geleitet und ein Scherstift im Stecker 2 C zur Unfallfolgenverminderung besorgt die Halterung des RBRB-Mehr-zweckgerätes in der Steckdose.

732399622.11.73

......

Die Arretierung des Scherstiftes in der Steekdose erfolgt mit bekannten Mut- und Kugel- oder Mut- und Federsicherungen. Das RBRB-Mehrsweckgerät ist in seiner Form dem durchschmitt- lichen Längsschnitt eines Kraftfahrseuges im Bereich der Ober-kante Frontscheibe sum Fahrseugdsch angepast 2, sodas die beabsichtigten Funktionsverbesserungen für alle gemannten Funktionen des RERB-Mehrsweckgerätes sich auswirken können. Der Rückblickspiegel ist im RERB-Mehrsweckgerät an einer Seite über ein Scharnier und an der gegenüberliegenden Seite über einen verstellbaren Halteknopf 1 befestigt und dient im seiner gansen Größe als Einbauöffnung für den Radioteil und die Elektrik des RBRB-Mehrsweckgerätes.

Zwei Lautsprecher befinden sich oberhalb des Rückblickspiegels rechts und links von einer mittig sitsenden kleinen Inneurauslampe 1.

£

C

Im RBRB-Nehrsweckgerät sind in den beiden, der Frentscheibe sugewandten unteren Ecken Aussparungen 1 A angeordnet. In diesen Aussparungen sind zwei kleine verstellbare Scheinwerfer mit ovalen Reflektoren 2 A untergebracht, die im Winkel von ca. 45° sur Senkrechten ein mildes Streulicht auf die Fahrer- und Beifahrerseite der Frontscheibe ausstrahlen 1 A.

Die Lichtquellen dieser zwei kleinen Scheinwerfer sind gegen den Innenraum des Fahrseuges und dessen Umwelt verdeckt. Die vorbeschriebene Erfindung bringt folgende wesentliche Verbesserungen:

Bei starker Sonnenstrahlung von vorn füllt das RBRB-Mehrsweckgerät den Raum swischen den beiden abgeklappten Sonnenblenden aus und bildet mit diesen einen waagerecht durchlaufenden Sonnenschuts.

Das RBRB-Mehrzweckgerät richtet seine swei Leutsprecher direkt und akustisch günstig auf die Ohren der Fahrseuginsassen und verhindert Nachhall und Schallabsorbtion des Klanges.

Der Blick in den Rückblickspiegel wird für den Fahrer bei Tag und Macht angenehmer durch Abdecken eines kleimen Teiles überflüssigen Sichtfeldes. Das REEB-Mehrsweckgerät beleuchtet bei Hacht die Frontscheibe mit mildem Streulicht und verbessert die Anpassung des Auges des Fahrers an die ständig wechselnden Lichteinwirkungen. Das REEB-Mehrsweckgerät ist mit einem Handgriff montierbar und demontierbar. Instandsetsungen durch die Montageöffnung des Rückblickspiegels sind vereinfacht. Auf der Rückseite des RRRS-Hehrsweckgerätes kann auf das Gehäuse eine Eilfsantenne 2 aufgedruckt werden. Damit ist das REES-Hohrsweekgerät mach Entfernen aus den Fahrseug als Reise-Redie, Reisespiegel und Beleuchtungsquelle, gegebenenfalls in Susamenhang mit bekannten Netsanschlußgeräten verwendbar. Der Binsats des BBB-Hehrsweckgerätes ist für Land-, Luftund Wasserfahrseuge mit eigemer Stromquelle gleichermaßen zäglich. An Stelle des Rediegerätes kann in das HBRB-Mehrsweckgerät auch ein Funkspreshgerät eingebaut werden.

0

()

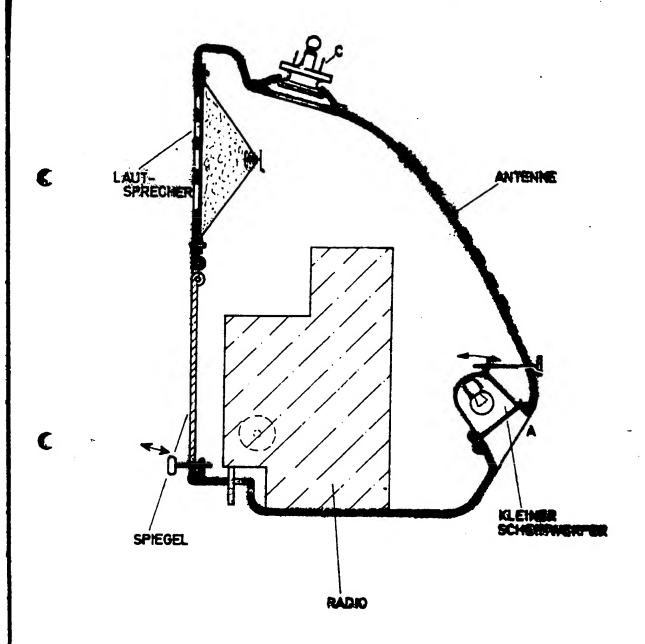
G 73 239 96.0

Schutsensprüche

- 1) An Stelle des Innenrückblickspiegele insbesondere in Kraftfahrseugen montierbares Mehrsweckgerät für Rundfunkempfang, Blendschuts, Rückblick und Innenbeleuchtung dadurch gekennseichnet, daß ein Radio- oder Funksprechgerät mit dem Rückblickspiegel, der Innenbeleuchtungslampe und swei kleinen Scheinwerfern mit ovalen Reflektoren sur Beleuchtung der Frontscheibe in einem kompakten Gerät susammengefaßt sind.
- 2) An Stelle des Innenrückblickspiegels insbesondere in Kraftfahrseugen montierbares Mehrsweckgerüt für Rundfunkempfang, Blendschuts, Rückblick und Innenbeleuchtung dadurch gekennseichnet, daß dieses Mehrsweckgerüt über einen Stecker mit Scherstift in eine im Fahrzeug eingsbaute Steckdose einsteckbar ist.

· 6 -

ZEICHINANO 2 M 1:1

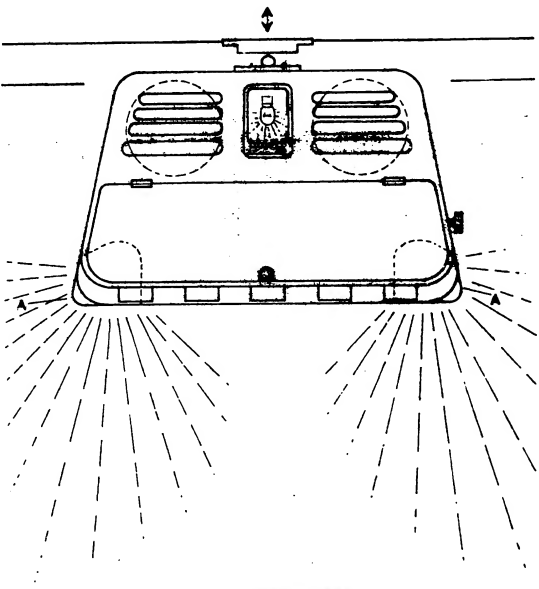


732399621.4.74



29

ZEICHNUNG \$ M 1:2



FRONTSCHEIBE,



STATE OF NEW YORK

\$5

COUNTY OF NEW YORK

CERTIFICATION

This is to certify that the attached translation is, to the best of my knowledge and belief, a true and accurate translation from German into English of a German Utility Model, dated November 22,1973.

> Randon Burns, Vice President Geotext Translations, Inc.

Sworn to and subscribed before me

this th day of February, 20 02

MARY 5. KIM
NOTARY PUBLIC State Of New York
No. 01ki6054239
Qualified in Queens County
Commission Expires January 29, 20 03

German Utility Model

Date of Publication: November 22, 1973

B60r 27-00 63c 91

7323996

AT 28.06.73

Title: In place of the inside rear-view mirror, for installation in motor vehicles in particular, a multi-purpose unit for radio reception, glare protection, rear view and interior illumination.

Applicant: Kuhne, Harald, 5628 Heiligenhaus;

[Page mostly legible. The legible information is as follows:]

- Applicant as identified below: Harald Kuhne
 5628 Heiligenhaus
 Zum Fuchsloch 31
- 2. Agent as identified below:
- 3. Title:

Multi-purpose unit for radio reception, glare protection, rear view and illumination for installation in vehicles of all types, in particular motor vehicles - Abbreviated RBRB multi-purpose unit

Harald Kuhne 5628 Heiligenhaus Zum Fuchsloch 31

Multi-purpose unit for radio reception, glare protection, rear vision and illumination for installation in vehicles of all types - in particular motor vehicles - abbreviated RBRB multi-purpose unit.

This invention relates to significant improvements to various devices and their functions in the vehicle, the simplification of the installation of these units and the combination of a variety of application capabilities in a multi-purpose unit, as well as the improvement of glare protection in a novel manner during the day and at night.

The prior art discloses the presence in vehicles of all types - including but not limited to motor vehicles - of the rear-view mirror, the sun visors, the permanently installed radio and the interior illumination.

The rear-view mirror is generally installed in the form of a free-standing mirror on a mounting, next to which swiveling sun visors are located.

The permanently installed radio is generally placed above or below the dashboard or on the transmission tunnel.

The interior illumination for the vehicle in the form of a small lamp can be installed in a variety of locations.

In the prior art, the individual units have the following individual disadvantages:
Above the rear-view mirror, to the right and left of the rear-view mirror mount, there are spaces in the windshield, both when the sun visors are folded up and are folded down, through which the driver is exposed to glare during the day and in bright sunshine.

At the same time, the driver can see above the rear-view mirror, when he looks into it, distracting and unnecessary bits and pieces of reflections of objects from the outside world.

The permanently installed radio of the prior art has been developed in terms of its location in the vehicle so that the controls are as easy as possible for the driver to reach.

GT 3

This location takes no account of the acoustical effectiveness of the loudspeaker on the driver and the passengers.

The loudspeakers installed in the manner of the prior art are oriented toward the seat cushions, toward the windshield, toward the vehicle ceiling or diagonally through the interior of the vehicle. This arrangement results in the absorption of so und, tonal distortions and reverberation. A high output power of the loudspeaker is also necessary to compensate for the disadvantages cited above.

For protection against glare during the day and at night, the prior art includes the tempering and tinting of the front windshield.

The object of the invention to employ novel means to eliminate the above mentioned disadvantages of devices of the prior art and to combine the range of tasks performed by the various devices of the prior art described above into a single multi-purpose device, with the specific intention of making it possible to install or remove said device, called the RBRB multi-purpose unit for short below, by simply inserting or extracting it. An additional object of the invention is to significantly improve protection against glare at night.

The invention teaches that this object can be accomplished by the basic concept described below, namely the combination of the rear-view mirror, radio with loudspeaker, interior lighting system and a novel, concealed windshield lighting system into a compact RBRB multi-purpose unit.

This RBRB multi-purpose unit is simply plugged in in the center of the upper, horizontal frame of the front windshield between the sun visors into a socket that is permanently installed there by means of a connector that is permanently installed on the RBRB multi-purpose unit with a ball-headed hinge of the prior art.

The antenna signals and the power supply are conducted by means of the socket and the plug and a shearing pin is inserted in the 2 C plug to reduce the consequences of accidents and simultaneously secures the mounting of the RBRB multi-purpose unit in the socket.

GT 4

The shearing pin is locked in the socket with mortise and tenon or tongue and groove fasteners of the prior art.

The shape of the RBRB multi-purpose unit is adapted to the average longitudinal section of a motor vehicle in the vicinity of the top edge of the front windshield where it meets the vehicle roof, so that the intended functional improvements can have the desired effect on all the above mentioned functions of the RBRB multi-purpose unit. The rear-view mirror in the RBRB multi-purpose unit is fastened on one side by means of a hinge and on the opposite site by means of an adjustable mounting button 1, and the entire size of the rear view mirror is available as an installation opening for the radio portion and the electrical system of the RBRB multi-purpose unit.

Two loudspeakers are located above the rear-view mirror to the right and left of a small interior light 1 which sits centrally.

In the RBRB multi-purpose unit, there are recesses 1 A located in both the lower corners facing the front windshield. Installed in these recesses are two adjustable headlights with oval reflectors 2 A, which emit a faint diffused light at an angle of approximately 45° from vertical on the driver's and passenger's side of the front windshield 1 A.

The light sources of these two small headlights are covered toward the inside of the motor vehicle and its environment.

The invention described above results in the following significant improvements: When the sun is shining brightly from the front, the RBRB multi-purpose unit fills the space between the two folded-down sun visors and forms with them a sun visor that runs horizontally.

The RBRB multi-purpose unit points its two loudspeakers directly and acoustically favorably toward the ears of the passengers, and prevents reverberation and the acoustical absorption of the sound.

The view in the rear-view mirror is more pleasant for the driver during the day and at night, on account of the coverage of a small area of the superfluous field of vision.

At night, the RBRB multi-purpose unit illuminates the front windshield with a faint diffused light and improves the adaptation of the driver's eyes to the constant changing effects of light.

The RBRB multi-purpose unit can be installed and removed by means of a handle. Maintenance and repair, which can be performed through the mounting opening of the rear-view mirror, are significantly simplified.

On the back side of the RBRB multi-purpose unit, an auxiliary antenna 2 can be printed onto the housing. In this manner, the RBRB multi-purpose unit can be removed from the vehicle and used as a portable radio, portable mirror and a portable source of light, if necessary in combination with power supply devices of the prior art.

The RBRB multi-purpose unit with its own power source can be used interchangeably in land, air and water vehicles.

A walkie-talkie unit can also be installed in the RBRB multi-purpose unit in place of the radio receiver.

<u>Claims</u>

- 1) A multi-purpose unit that can be installed in place of the inside rear-view mirror, in particular in motor vehicles, for radio reception, glare protection, rear vision and interior lighting, characterized by the fact that a radio or walkie-talkie unit is combined in a compact unit with the rear-view mirror, the interior lighting lamp and two small headlights with oval reflectors to illuminate the front windshield.
- 2) A multi-purpose unit that can be installed in place of the inside rear-view mirror, in particular in motor vehicles, for radio reception, glare protection, rear vision and interior lighting, characterized by the fact that this multi-purpose unit can be plugged into a socket installed in the vehicle by means of a plug with a shear pin.

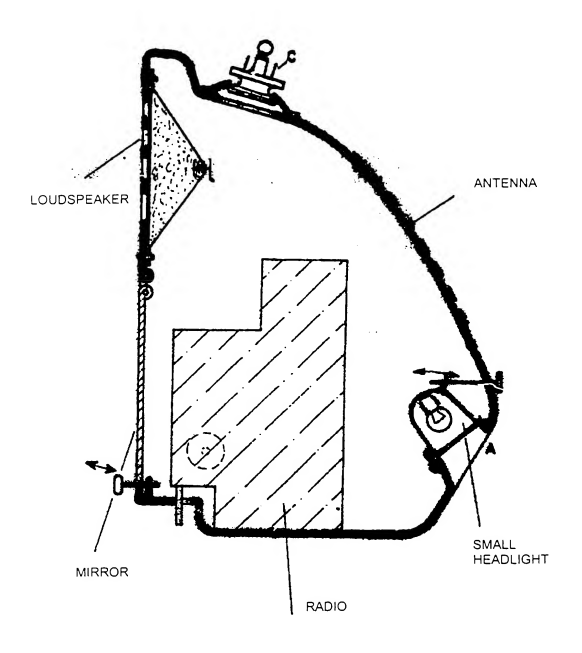
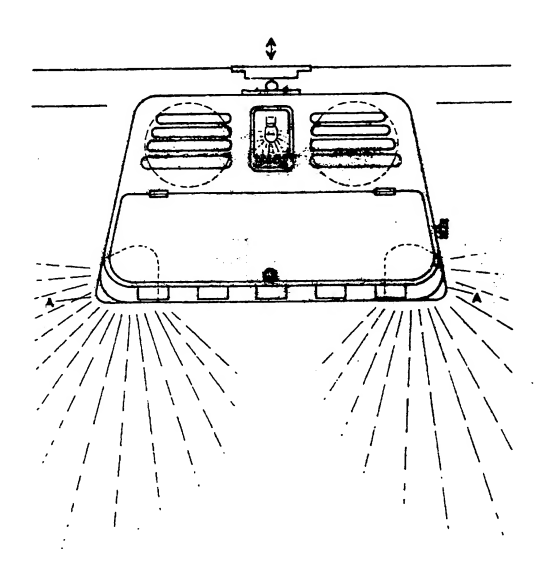


FIGURE 1: SCALE 1:2



FRONT WINDSHIELD